

Webinar

Dislessia e nuove tecnologie: una prospettiva europea

28 maggio 2022

La **dislessia** è la più comune tra le **difficoltà di apprendimento**. Con una prevalenza del 3-5%, costituisce un importante fattore di rischio per abbandono scolastico ed esclusione sociale.

L'utilizzo di **tecnologie** è ad oggi ancora poco radicato e applicato con sistematicità in tutti quei contesti educativi in cui il bambino con dislessia può essere stimolato all'apprendimento.

La possibilità di mettere a punto e testare in ambito europeo tecnologie informatiche innovative e la condivisione delle metodologie formative rappresenta una novità promettente nel panorama internazionale.

Programma

- 9.00 *Presentazione*
Dislessia e nuove tecnologie in una prospettiva europea
Andrea Martinuzzi, Istituto Scientifico E. Medea-Associazione La Nostra Famiglia, Conegliano (TV)
- 9.15 **Tecnologia e dislessia: stato dell'arte e sviluppi progettuali**
Italia nuova consensus e stato dell'arte
Martina Da Rold, Istituto Scientifico E. Medea-Associazione La Nostra Famiglia, Treviso
La componente educativa: l'esperienza spagnola
Lucía Muñoz Martín, Universidad de Burgos
**Empowerment delle famiglie:
i bisogni degli utenti con dislessia a livello europeo**
Lorana Gavril, Asociatia Bucuresti Pentru Copii Dislexici
Esperienza pilota entro il progetto Fordys Var
Mara Buffoni, Istituto Scientifico E. Medea-Associazione La Nostra Famiglia, Conegliano (TV)
- 11.15 *Seconda parte*
Nuove tecnologie e intervento per la dislessia: risultati della consultazione Delphi in Italia, Spagna, Romania
Maria Luisa Lorusso, Istituto Scientifico E. Medea-Associazione La Nostra Famiglia, Bosisio Parini (LC)
Tavola rotonda: Nuove tecnologie, teleriabilitazione e dislessia
Cesare Cornoldi, Università di Padova
Christina Bachmann, Centro Risorse, Prato
Laura Bertolo, ASL 5 spezzino, La Spezia
Stefania Millepiedi, Azienda USL Toscana Nord Ovest, Pisa
Chiara Pecini, Università di Firenze
Enrico Savelli, Università di San Marino
Cristian Leorin, Università di Padova
- 13.00 *Conclusioni*
Massimo Molteni, Istituto Scientifico E. Medea-Associazione La Nostra Famiglia, Bosisio Parini (LC)

Responsabili scientifici

Dr.ssa Maria Luisa Lorusso, Istituto Scientifico "E. Medea"
Associazione La Nostra Famiglia, Bosisio Parini (LC)
Dr. Andrea Martinuzzi, Istituto Scientifico "E. Medea"
Associazione La Nostra Famiglia, Conegliano (TV)

Destinatari

L'evento è aperto a:

- medici (neuropsichiatri infantili, pediatri, audiologi-foniatrici), ortottisti, psicologi, logopedisti, terapisti della neuro e psicomotricità, educatori.
- insegnanti, pedagogisti, docenti.

ECM

Evento accreditato ECM .

Crediti pre-assegnati: 6 crediti. Obiettivo formativo: N. 29
Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

Per ottenere i crediti ECM è necessario **essere presenti al 100%** dell'attività formativa online, compilare online il **questionario di customer satisfaction** e superare il **test di apprendimento** con almeno l'80% di risposte esatte.

Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita; l'iscrizione è **obbligatoria** poiché il webinar è **a numero chiuso** (max 200 partecipanti).
L'evento si terrà sulla piattaforma Zoom. **Link per iscriversi:**

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_K2hUWB7eT7ejsWeBBVrQoA

Il questionario di soddisfazione e il test di apprendimento ECM saranno disponibili sulla piattaforma www.saepe.it, su cui è consigliabile effettuare in anticipo la registrazione.
Si prega di visionare con cura le istruzioni presenti al link

https://bit.ly/Istruzioni_Webinar_Dislessia

Segreteria organizzativa

Settore Comunicazione
IRCCS "E. Medea"
Associazione La Nostra Famiglia
Via Costa Alta, 37 - Conegliano (TV)
Tel. 0438/414228 4141
e-mail:
eventi.veneto@lanostrafamiglia.it

Con la collaborazione di: